



## 冬期講座のお知らせ

◇実施期間：12月21(土)～12月29日(日)◇

高3生は受験に向け、ラストスパートに入ります。  
高1生・高2生は、冬休みの間にどれだけ弱点を克服できるかが、今後を大きく左右します。  
皆さんの冬休みが充実したものになるように、しっかりサポートしてまいりますので、よろしくお願致します。

同封の提案書をご確認のうえ、11月29日(金)までにご提出ください。

## 定期テスト対策のお知らせ

◆質問対応・勉強会◆(無料)

第1回：11月30日(土)・12月1日(日)

13:00～18:00開校予定

第2回：12月7日(土)・12月8日(日)

13:00～18:00開校予定

第3回：12月15日(日)

13:00～17:00開校予定

※テスト週間中、必ず1回は参加してください。

## 今月のTOPIX ～新課程によるセンター試験変更点～

### 2015年度から変更

#### 《数学》

数学の出題科目、選択方法は、旧課程と同様ですが、出題範囲については、「数学A」は「場合の数と確率」、「整数の性質」、「図形の性質」の3項目、「数学B」は「数列」、「ベクトル」、「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち、それぞれ2項目を選択解答する形となります。過去問を利用する際は、内容や構成が変わる点に留意しましょう。

#### 《出題教科、科目》

教科	グループ	出題科目	科目選択の方法/試験時間・配点
数学	①	「数学I」 「数学I・数学A」	左記2科目のうちから1科目を選択し、解答する。 60分(100点)
	②	「数学II」 「数学II・数学B」	左記2科目のうちから1科目を選択し、解答する。 60分(100点)
理科	①	「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 「地学基礎」	左記8科目のうちから最大3科目を選択し、解答する(※選択方法は下表A～Dの4パターン。出願時に申し出る)。 【理科①】 2科目選択 60分(100点)
	②	「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	【理科②】 1科目選択 60分(100点) 2科目選択 130分(200点) うち解答時間 120分

現在高校2年生より、数学と理科で、新しい学習指導要領が適用されています。そのため、2015年度センター試験は、数学と理科で新課程に対応した出題となります。今回は、新課程によるセンター試験の変更点について説明します。

#### 《理科》

理科の出題科目は、旧課程から2科目増加し、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の全8科目となります。受験生は、志望する大学の入試科目に応じて、A～Dの4パターンの中からいずれかを選択するようになります。「基礎1科目」の選択は認められないため、単位数としては最小で4単位、最大で8単位分の選択となります。

#### 《理科の出題科目の選択方法》

A	基礎2科目受験	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4科目から2科目を選択。
B	専門1科目受験	「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から1科目を選択。
C	基礎2科目+専門1科目受験	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4科目から2科目、並びに「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から1科目を選択。
D	専門2科目受験	「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から2科目を選択。

☆☆日々の様子や取り組みを公開中☆☆

進学塾アクシア ブログ 検索

